·.•′.	10/00/01		Ŋ,	**********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Non olo
,	(Though numeral) Cathooled	:	1			Inluder. Aprical
- <del>-</del> ;	hotelelod	•	(1			Oplecte

٠.															anlecte.														
	$\overline{\omega}$		Onto					Chalm						Onto						1	Clatai].								
	Ongrazi 13					۱.				$]^-$	1			7-	-	} -	7	1	1	Τ.	-	]		1		(CR	1011	,.	l '.
	ğ		;							, .			3	Original		ļ	l									İ_	ć K	.1.	1
		}		<b></b> -	-					<u> </u> _	_	1	J. C.	δ			-		.					1.	]	£1.5	Segion	:	
							_	_	ļ.,.	Ŀ	_		1	61	<u> </u>			]				···	-	:			32 101		: »,
	→ <u>F</u>						-		<b></b> .	_	ļ		_	52			_		ļ	; ;	_					[ "	10.3		
΄,		·.	. 54.	-	-	-	-		-				_	63		ļ	<u>                                     </u>	<u> </u>	ļ:						47		10.7		.      .
	1							-	-	-			-	<u>64</u>	-			-	<u> </u>								104		1
\-\ \-\	.38.	-								·				GG	-	,-	<del> </del> ÷	· :	-		٠						103	-	
•	1	) 				·	-	*		· ·				67					_	::: <del>:</del>		_			,	I —I	107		• •
· ·	4	-6	-				· 		-					56			<u>.</u>		. <u>.                                   </u>								iai		1
· ·	Ī		.,							-		٠		00	:		_										103	-1	
نامبر د <i>ا</i>	-11						-			:				0 (	<del>-</del>				-					-			110		1
	(1) [1] D		-		-			-	-			. •	_	62 63													(12	-	- <del>-</del>  -
;	7						•				-			0.4			-	_	-	_			-				(-(3		++++
	7	`	_				_							65	<del></del> -		<u> </u>		·			$\dashv$					1 1 k		
(*). 	10		-				-		$\dashv$	_	_			67													įĊ.		·   • •
	1	17											·	60				<u> </u>		-		7 -	-	$\dashv$			(7		4.
-,	1 2 2		$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	_	_		-			<b>G</b> 9							$\equiv$						(3)		1
	20 2(	<u>:-</u>		$\dashv$	-			-	$\dashv$					70 71					-		-	-				_	20		
	<b>3</b>		$\Box$		$\Box$					-	-		-	72	: 									,—			121		-
	23,								$\dashv$					73			<u> </u>	· 		-					. !		123		4
	25				_								-	15			-		-								125	$\dashv$	-1
	<u>26</u>	Z	_		-			_	-					70					Z				i				127		
	20	. <u></u>					-			- <del>-</del>			-	70		-		-					-,- · ·				1.2 ( 1.2 ú		
	20 30		7										_	7 (1	_		_		-	·							24		: [.\ -}
	31			-	-		`·							01	-	-		-		-:			-				137	-	- i - ;
	3.5		_							_	<u> </u>	0.		03		-	-		-				-				13?	-	
=	30 24		-	 _ 1. <u>1.</u>	· <u></u>	 V					<u> </u> :			(13			-		-		-	_					15	4	-
	35		=		==:		:=:	:=:	=	=	==	;	-	69	=		<b>∤</b> :-::	<u> </u>	-		100	1.5		:=-	 	}±			
	30						, .	-				\ .		00													131		;
	50								-				`\	0.7	1		}												
	20	1		<u> </u>								×.	-	01	4										:		0,750 V 12	1.	
	4 (	. 1		-								ļ	. N												1		141	1	
	4 2	1	4 -											9	-												1 4		
	12	ĺ	1	1				:		1	٠		"	0	?   _		ļ										11	:}	
	4.	5				:		-	-	<b>\</b>	╣.			- 9	- 1 -						1						1.4		
	40	;       .	1		1		-		.	-		1.	1	- 11										.			14	l	
					_	-				-	1		-	:	-   -												111		
	47		- -	-	-		_	_		_	]-		-	Ú	7	· vir	-	1.									Įi.a		
	40		-  -	-{	-	- -				-	-   _	- -		0		]-	_   _				-		-			-		<u> </u>	1
	100		-	-		- -		-					-	0			_   _	-		_   :		1				_	1:	[d] -	- -
					1		_,	لــ				. 1		- † <sub>1</sub>	od.	_	J _	!	!_	_  _	J	١.		<u> </u>				<u>"! -</u>	انلت